

MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

三菱ルームエアコン

形名

エム エスゼット エスブイ

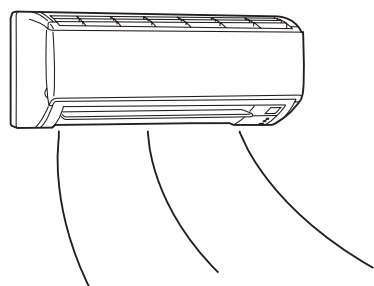
MSZ-SV228-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-SV258・SV288-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-SV368・SV408S-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-SV508S-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

取扱説明書



このたびは三菱ルームエアコンをお買い求めいただきまして、
まことにありがとうございます。

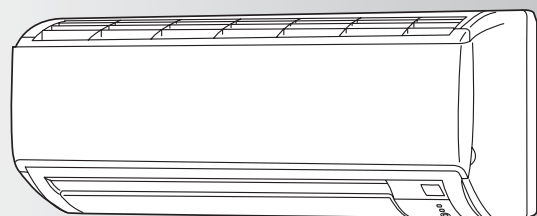
- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、
この取扱説明書を必ずお読みください。
そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、
販売店からお受取りください。
- お客さまご自身では据付けしないでください。
(安全や機能の確保ができません)

この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。

また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not
be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.



霧峰

形名表示

もくじ

お使いになる前に

安全のために必ず守ること	2
各部のなまえとはたらき	4
運転前の準備	6
応急運転	7

お好み運転

通常の運転(冷房・除湿・暖房)	8
除湿運転	9
風速・風向の調節	10
タイマー運転	12
冷房の省エネ運転	13
内部クリーン運転	14

お手入れ・困ったときに

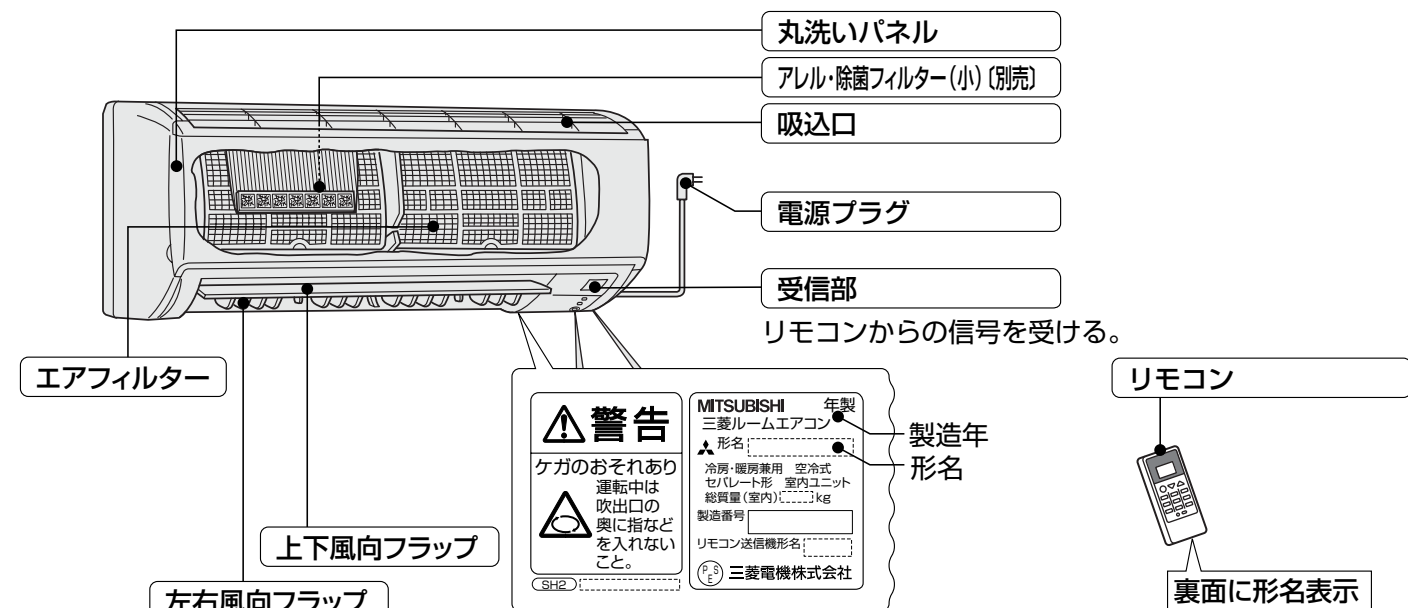
長期間ご使用にならないとき	7
お手入れ(丸洗いパネル)	15
お手入れ(エアフィルター・熱交換器・アレル・除菌フィルター(小)(別売))	16
故障かな?	18
ブレーカーが切れるとき(電流切換)	20
知っておいていただきたいこと	20
設置・点検・移設	21
保証とアフターサービス	22
ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)	23
仕様／付属品	24

製品登録のご案内

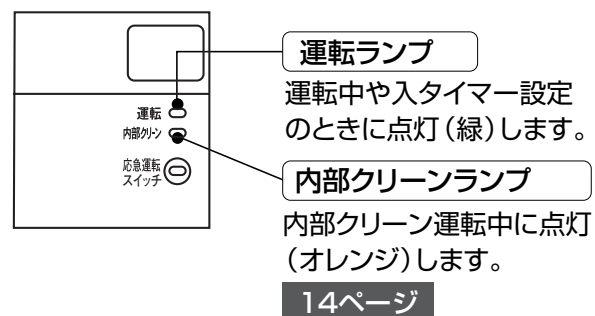
三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと
お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにてご利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。
詳しくはこちらをご覧ください。 <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage>

各部のなまえとはたらき

室内機



表示部

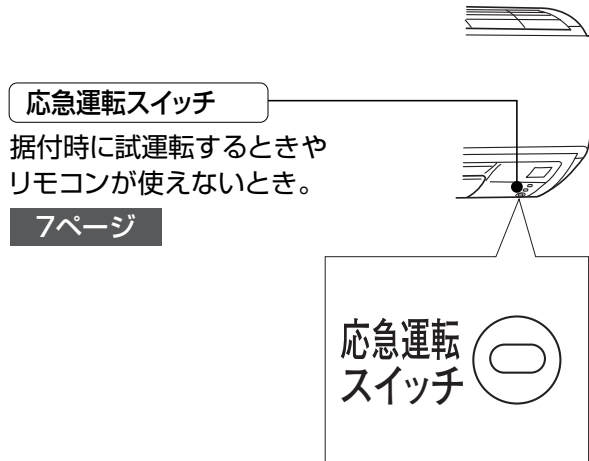


室内機の表示内容
運転ランプ(緑)と内部クリーン(オレンジ)の表示について

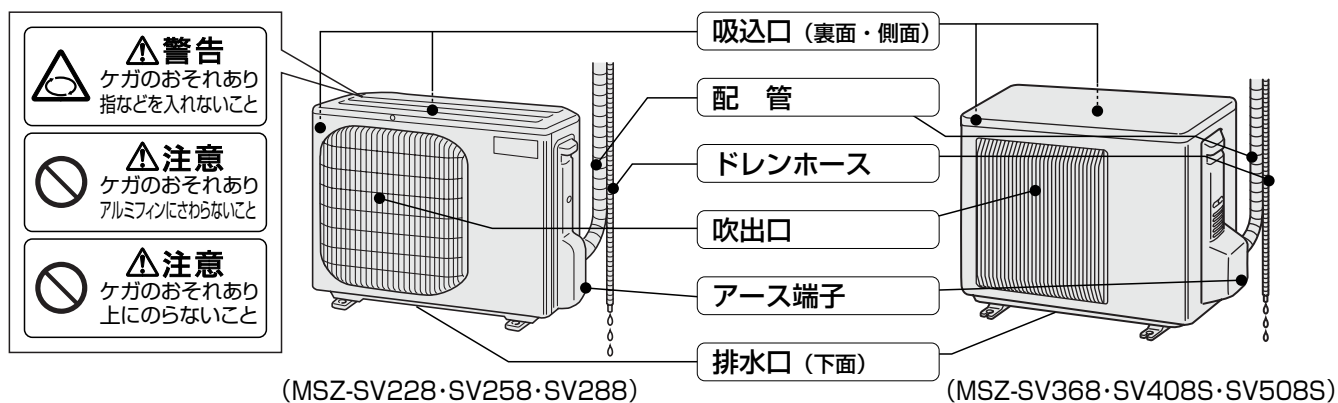
表 示	状 態
運転 <input type="checkbox"/>	運転中や入タイマーセット中 であることを示します。
内部クリーン <input type="checkbox"/>	内部クリーン運転中であること を示します。
運転 <input type="checkbox"/>	
内部クリーン <input type="checkbox"/>	

☐ 消灯 ☒ 点灯

操作部



室外機



リモコン

送信部
室内機に信号を送る。

運転表示部
(説明のために表示すべて
を点灯させています)

入/切ボタン
押すと運転。
もう一度押すと停止。
8ページ

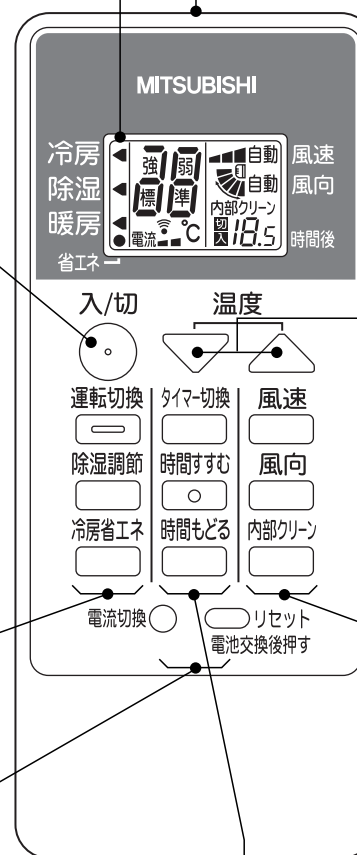
運転切換ボタン
冷房・除湿・暖房を選ぶ
とき。
8ページ

除湿調節ボタン
除湿運転時に除湿量を
微調節したいとき。
9ページ

冷房省エネボタン
より省エネ運転をしたい
とき。
13ページ

電流切換ボタン
ブレーカー容量に余裕
がないとき。
20ページ

リセットボタン
乾電池の交換時に
必ず押す。
6ページ



温度ボタン
温度の調節をするとき。
8ページ

風速ボタン
風速を調節するとき。
10ページ

風向ボタン
上下の風向きを調節す
るとき。
10ページ

内部クリーンボタン
冷房・除湿運転停止後に
エアコンの内部を
乾燥させたいとき。
14ページ

タイマー切換ボタン
切タイマー・入タイマー
に切換えたいとき。
12ページ

時間すすむボタン
時間を合わせるとき。
12ページ

時間もどるボタン
時間を合わせるとき。
12ページ

運転前の準備

ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

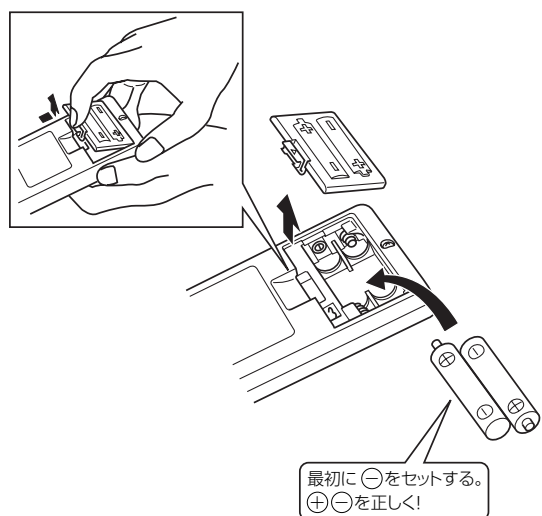
室内機

電源プラグをコンセントに
差し込み、ブレーカーを**入**にする。

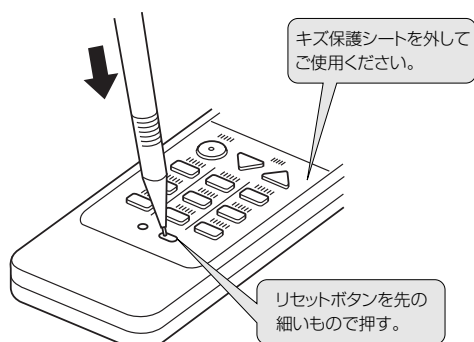


リモコン

①裏ボタンを開け、乾電池を
入れて裏ボタンを取付ける。



②リセットボタンを押す。



お知らせ

- リセットボタンを押さないと、正しく作動しないことがあります。
- リセットボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

リモコンの取扱い

- 信号の届く範囲は室内機の正面に向けて直線距離で約6m以内です。
- ボタンを押すと室内機から“ピッ”という受信音がします。音がしないときは操作をやり直してください。
- 運転中は“ピッ”、停止するときは“ピー”と音が鳴ります。
- ボタンを連続的に押すと、押し終わったあとにリモコン信号が送信され、受信音が鳴ります。
- リモコンを大切に扱ってください。落したり、投げたり、水などがかかったりすると故障の原因になります。
- 表示部には液晶(材質:ガラス)を使用しており、落下による破損で表示が点灯しなくなる場合がありますので十分注意してください。
- リモコン信号を受信しないときは19ページの「リモコン信号を受信しない」の内容をお確かめください。

壁などに取付ける場合

リモコンには裏にネジ引掛け穴があります。ネジやくぎなどに引掛けて使用してください。リモコンホルダーは別売です。お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品名	リモコンホルダー(別売)
形名	MAC-180RH
希望小売価格	630円(税抜価格600円)

取付けかたの詳細はリモコンホルダー取扱説明書をごらんください。

乾電池について

乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったり、ボタン操作時に冷房運転になったときは、2本とも新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。

- 乾電池の寿命は約1年間です。マンガン乾電池を使用すると誤動作することがありますので使用しないでください。付属の乾電池は最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

⚠ 注意 乾電池取扱い

- 乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときはきれいな水で洗い流し、また眼に入ったときはきれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。

お願い

- 液漏れによる故障をさけるために長期間ご使用にならないときは乾電池を全部取出してください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

応急運転

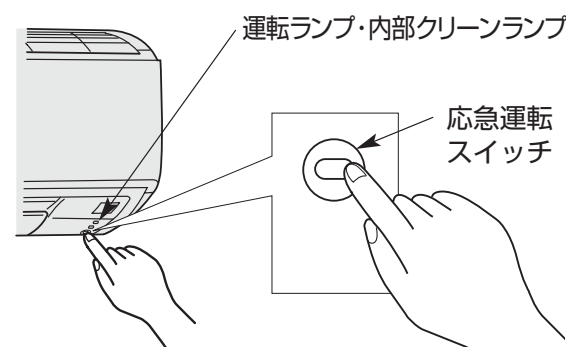
リモコンの乾電池が消耗したり、リモコンが故障したときには、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。

リモコンが使えないとき

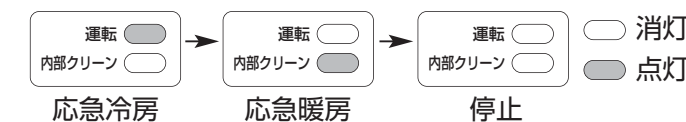
応急運転スイッチを押す。

1回押すごとに**応急冷房**→**応急暖房**→**停止**の順に変わります。

※これ以外の運転はできません。



室内機の運転ランプと内部クリーンランプを用いて運転内容を表示します。



運転内容は下のようになります。

ただし、最初の約30分間は温度調節がはたらかず連続運転になり風速は **■** (強) になります。

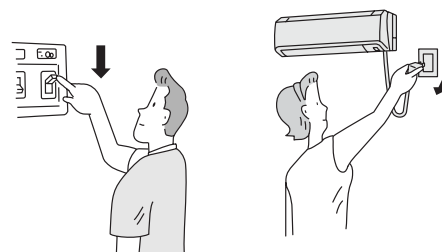
運転内容	冷房	暖房
設定温度	24℃	24℃
風速	■ (弱)	■ (弱)
上下風向フラップ	自動	自動

停止 応急運転スイッチを「停止」にする。

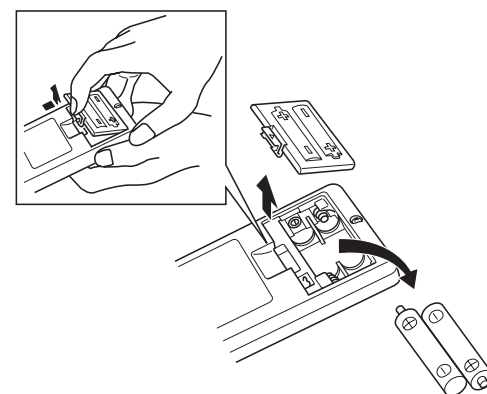
長期間ご使用にならないとき

エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

- 夏場は約10分間の冷房運転後に内部クリーン運転を行い、冬場は約10分間の暖房運転を行い、運転を止め、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

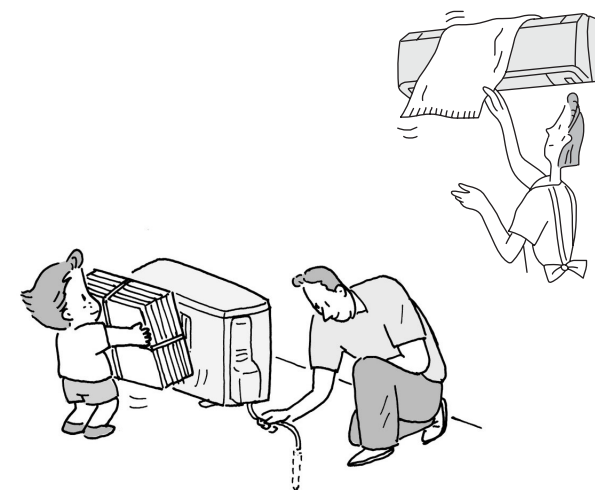


- 液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取出す。



再度使い始めるとき

- フィルターをお手入れして、取付ける。
- 室内外機の吹出口・吸込口がふさがれていないことを確認する。
- アース線が外れていないことを確認する。アース線は室内機側に取付けてある場合もあります。







通常の運転（冷房・除湿・暖房）



運転内容を選び、冷房・暖房時は温度を調節できます。






冷暖房・除湿運転のしかた

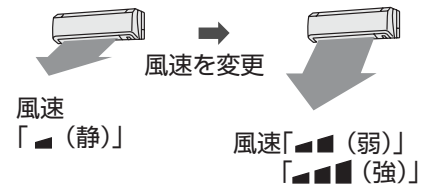
- 1  を押す。
- 2  を押して、運転の内容を選ぶ。
 - 1回押すごとに冷房→除湿→暖房の順に運転内容が変わります。
 - お好みに合わせて風速・風向を調節してください。 **10ページ**
 - 送風運転は選択できません。
 - 冷房になると“ピピッ”と音がします。それ以外は“ピッ”という音がします。
- 3 温度を変えたいとき（冷房・暖房時のみ）
 - 温度を下げたいときは  を押す。1回押すごとに1℃ずつ下がります。
 - 温度を上げたいときは  を押す。1回押すごとに1℃ずつ上がります。
 - リモコンの設定温度範囲は16℃～31℃です。
 - 16℃、31℃になると“ビピッ”と音がします。それ以外は“ピッ”という音がします。

おすすめ温度	冷房 26℃～28℃
	暖房 22℃～24℃

- 停止  を押す。
 - 1度セットすると、次からは  を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

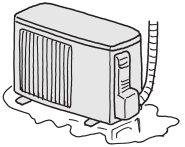
📖 冷え、暖まりが悪い

■冷房・暖房で風速を （静）で運転している場合、冷えや暖まりが悪い場合があります。このような場合は風速を （弱）または （強）に変更してください。



📖 暖房運転が定期的に止まる




■気温が低いときに暖房運転をすると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなときは、自動で定期的に暖房運転が止まり、霜取り運転を行います。このとき、室内機のフラップが水平になり風が出なくなります。また、霜取りにより融け出した水が室外機の下に流れ出したり、湯気が白煙のように見えることがありますが、異常ではありません。



除湿運転

お部屋の温度が下がるのを抑えながら、湿気を取除く運転をします。

除湿運転のしかた

- 1  を押す。
 - 2  を押して、除湿を選ぶ。
 - 1回押すごとに冷房→除湿→暖房の順に運転内容が変わります。
 - お好みに合わせて風速・風向を調節してください。 **10ページ**
 - 送風運転は選択できません。
 - 3  を押す。
 - 除湿をしているときにお使いください。
 - 1回押すごとに標準→強→弱の順に変わります。
- ### 除湿運転のとき
- 温度調節（温度設定）はできません。
 - 室温をやや下げる運転をしています。
 - 標準になると“ビピッ”と音がします。それ以外は“ピッ”という音がします。

- 停止  を押す。

📖 3モード除湿の使いかた

除湿モード	運 転 内 容	温度変化の目安
除湿 標準	お部屋の温度が下がるのを抑えながら、湿気を取除く運転をします。	室温より2℃低い温度になります。
除湿 強	除湿能力を強めた運転をします。室温はやや下がります。	室温より3℃低い温度になります。
除湿 弱	除湿能力を弱めた運転をします。	室温より1℃低い温度になります。

- お知らせ
 - 除湿運転を開始すると室温を正しく検知するため送風運転を約3分間行い、室外機の運転を開始します。その間、風速は変更できません。
 - 除湿運転中は、除湿運転に切換える直前の室温に対して1℃から3℃下がる場合があります。

風速・風向の調節

風速と風向を「自動」に切換えたとき、“ピピッ”と音がします。それ以外は“ピッ”という音がします。



	どんなときに使うの？		冷房 除湿	暖 房
風速を変えたい	<div>風速 を押す。 1回押すごとに</div> <div> (自動) ↓ (静) ↓ (弱) ↓ (強)</div> <div>の順に変わります。</div>	自動	ふだんは「自動」を選んでください。 ■お部屋の環境を一定に保つように、風速を自動的にコントロールします。	設定温度と現在温度の差が大きいと風を強め、差が少なくなると徐々に風を弱める運転を自動的に行います。
		(静)	静かな運転をしたいときに押してください。	■室内や外気の条件によっては、設定温度にならないことがあります。
		(弱) (強)	冷え、暖まりが悪いときに選んでください。	■周囲の条件によっては運転音が大きく聞こえることがあります。
上下風向を変えたい	<div>風向 を押す。 1回押すごとに</div> <div> (自動) ↓ (1) ↓ (2) ↓ (3) ↓ (4) ↓ (スイング)</div> <div>の順に変わります。</div>	自動	ふだんは「自動」を選んでください。 ■おすすめの風向に設定します。 ■スイングではありません。	水平吹き (水平) になります。 水平吹き (風よけ)
		(1) (2) (3) (4)	お好みに合わせて選んでください。 動作範囲 暖房 冷房 除湿 ■リモコンの表示範囲と、実際の上下風向フラップの動作範囲は異なります。 ■冷房・除湿では風向は真下には向きません。	下吹き (2) から (4) のままで運転すると水滴が落ちることがあります。これを防ぐために約30分～1時間運転すると、フラップが自動的に風向(1)になります。元の風向に戻したいときは、もう一度リモコンで 風向 ボタンを操作してください。 風向(2)～(4)を設定した場合 約30分～1時間後 風向(1)
		(スイング)	スイングさせたいときに選んでください。 ■風を直接体に当て過ぎないように間欠的に動作します。	下吹き (4) になります。 水平吹き(風よけ) 吹出す風が暖かくなると、設定した風向になります。 設定した風向
風よけ運転をしたい	<div>風向 を約2秒以上押し続けるとフラップが反転し、水平吹きになります。 (水平)</div>	(水平)	風を身体に当てたくないときに使用します。 ■部屋の形状によっては、身体に風が当たることがあります。 ■再度 風向 を押すと、フラップが元の風にに戻ります。	フラップが水平になってから、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。 ■再度 風向 を押すと、フラップが元の風向に戻り、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。
左右風向を変えたい	■暖房時の上下風向自動及び冷房・除湿・暖房時の (1)～ (4)、スイングでお使いになる場合。 手で上図のように上下風向フラップを開き、機構上、左右の動きが逆になるため左右風向フラップツマミを軽く下げながら、変えたい風向きとは逆方向に動かしてください。		■冷房・除湿時の上下風向自動及び水平吹き(風よけ)でお使いになる場合。 手で上図のように上下風向フラップを開き、両端から2つ目の左右風向フラップを持って、変えたい風向きに動かしてください。	冷房・除湿運転時、風が身体に当たって冷え過ぎる場合は、風向を自動にし、左右風向フラップを動かして風をよけて使用してください。 上下風向フラップは (1)～ (4) と水平吹き(風よけ・冷房・除湿時の風向自動) を切換えると、設定した左右風向は逆になります。 この場合は再度設定をやり直してください。

タイマー運転

おやすみ前や起きるときなどに合わせて、時間をセットすると便利です。



タイマー運転のしかた

冷房・除湿・暖房をしているときにお使いください。

切タイマー

予約時間になると、運転を停止します。
例えば、おやすみ前に。

入タイマー

予約時間になると、運転を開始します。
例えば、帰宅するとき、起きるときに。

- タイマーの設定は運転中に行ってください。
- 切タイマー・入タイマーは同時に設定できません。

1 運転中に ^{タイマー-切換} を押して、切・入タイマーにセットする。

1回押すごとに切タイマー→入タイマー→解除の順で変わります。

タイマー設定時、室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。

解除になると“ピピッ”と音がします。それ以外は“ピッ”という音がします。

2 ^{時間すむ}、^{時間もどる} を押して、タイマー時間を合わせる。

セットできる時間は0.5時間単位で12時間までです。

室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。

設定はこれで終了です。

- タイマー時間を0.5時間、または12時間に合わせると“ピピッ”と音がします。それ以外は“ピッ”という音がします。

解除 ^{タイマー-切換} を押して、タイマーを解除する。

冷房の省エネ運転

より健康的な冷房を行います。



冷房の省エネ運転のしかた

冷房運転中、^{冷房省エネ} を押す。

設定温度は自動的に2℃上がり、風向は自動の表示になります。
上下風向フラップは間欠的にスイングします。

解除 もう一度 ^{冷房省エネ} を押す。



お知らせ

- 冷房省エネ運転中はエアコンが自動的に風向きをコントロールしているので ^{風向} で風向きを変えることができません。
- ^{風向} を押すと冷房省エネ運転を解除します。
- 冷房省エネ運転は時々涼しい風をあてる制御のため、上下風向は水平方向、下向き方向で一定時間止まります。

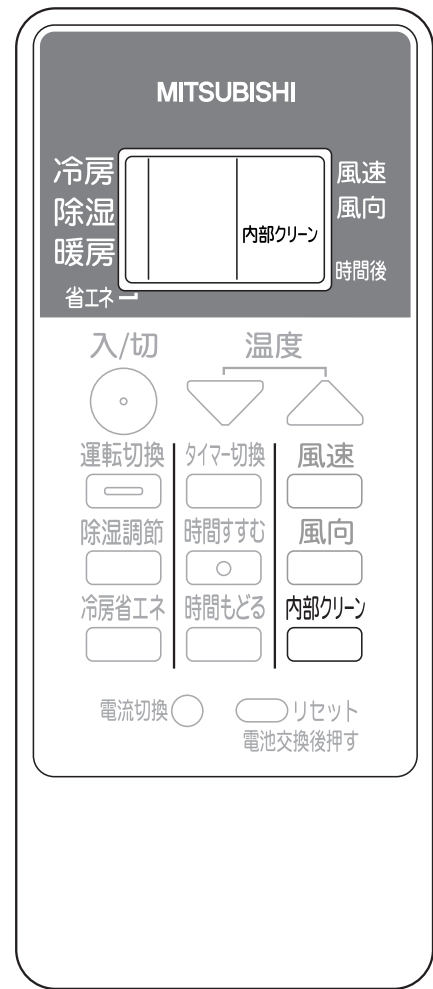


お知らせ

- タイマー予約中及び、予約後に ^{入/切} を押すと、タイマー予約が取消され、すべての運転が止まります。
- 「入タイマー運転」設定時は室内機の運転ランプ（緑）が点灯して、エアコンが停止状態となり、予約時間になると運転を開始します。

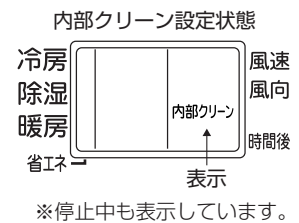
内部クリーン運転

エアコンの内部が湿っているとカビが成長しやすくなります。冷房や除湿でエアコンの内部が湿った後に内部クリーン運転をすることで、エアコン内部でのカビの成長を抑制します。



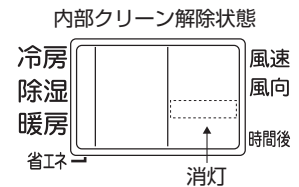
内部クリーン運転のしかた

- 内部クリーン** を押す。
一度設定すると解除するまで有効です。
運転開始後でも、停止中でも設定可能です。
■エアコンを停止しないと内部クリーン運転は始まりません。



- 冷房や除湿運転を行った後、**入/切** を押して、エアコンを停止させる。

- 解除** もう一度 **内部クリーン** を押す。
入/切 を押しても内部クリーン運転は解除されません。



内部クリーン運転の内容

「内部クリーン」表示状態で **入/切** を押して冷房・除湿を停止する。

運転内容

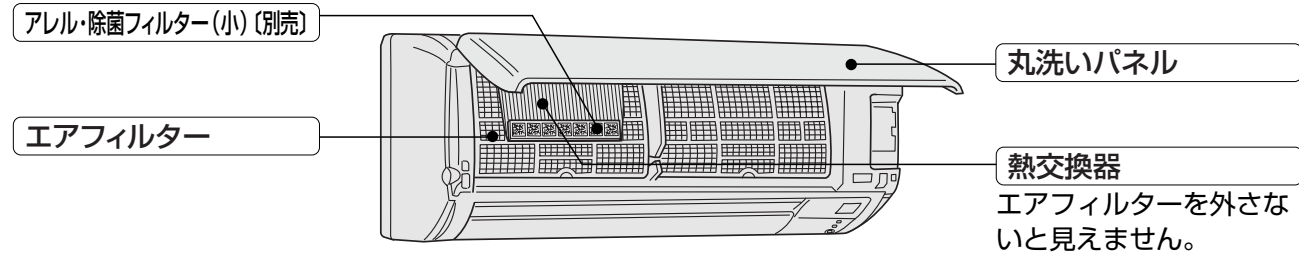
通常運転	内部クリーン運転				自動停止
冷房・除湿 (切タイマー設定時含む)	停止 (約3分間)	送風運転 (約25分間)	弱い暖房運転 (最大10分間)	送風運転 (約1分間)	

内部クリーン運転が行われるためには冷房は約3分間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

- 内部クリーン運転は冷房・除湿など(暖房を除く)の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行い、エアコン内部を乾燥させ、カビの発生を抑制しますので、内部クリーン運転を設定することをおすすめします。
- 内部クリーン運転は最大10分間の弱い暖房運転を行いますので、お部屋の温度が約2～3℃上昇することがあります。
- 室内機の金属部(熱交換器)がほこりで汚れていると、内部クリーン運転中に臭いが発生することがあります。このときはエアコン内部のお手入れをおすすめします。 **16ページ**

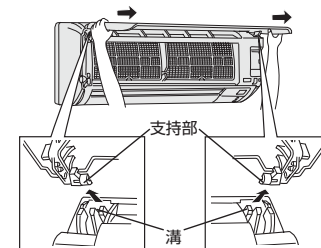
お手入れ (丸洗いパネル)

お手入れの前に 安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを切ってください。



1年に1回ぐらいをめやす 丸洗いパネル

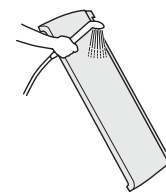
両手で丸洗いパネルをつかみ、水平に持ち上げ、手前に引くと容易に外れます。



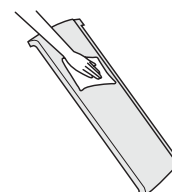
- 丸洗いパネルは無理に引いたり、落下させない。
丸洗いパネル破損の原因になります。
- 丸洗いパネル着脱のときは、不安定な台に乗らない。
転倒などによるケガの原因になります。

お手入れの方法

①水洗いする。



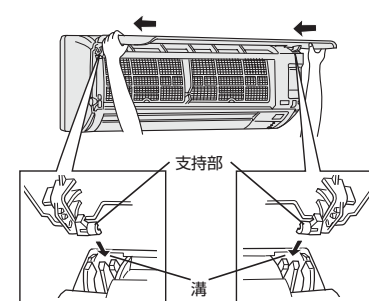
②やわらかい布で水分を拭き取って陰干する。



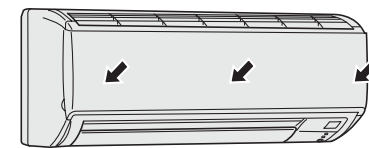
- 汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて拭いてください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しない。
- たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。
- 長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。
- 直射日光やストーブなどで乾燥させない。
変形や変色の原因になります。

取付けた

①両手で丸洗いパネルの両端を持ち、丸洗いパネルをほぼ水平にしたまま、支持部(右図)を室内機の最上部の溝に差込む。(左右支持部を“カチッ”と音がするまで差込む)



②丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



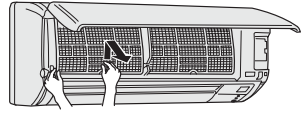
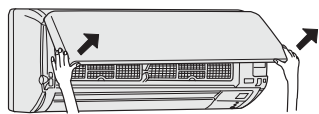
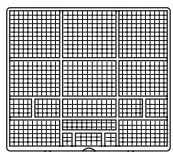
お手入れ (エアフィルター・熱交換器・アレル・除菌フィルター(小) (別売))



2週間に1回をめやす

エアフィルター


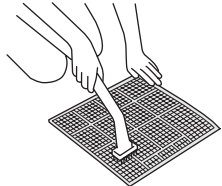
取外しかた



①両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。

②エアフィルターのツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。(左右2カ所に付いています)

お手入れの方法



■取外したエアフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いをし、日陰でよく乾かす。

■硬いブラシやタワシでこすらない。変形することがあります。

■汚れがひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯ですすぐ。

■直射日光や火にあてて乾かさない。

■熱い湯(約50℃以上)で洗わない。変形することがあります。

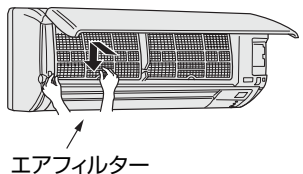
取付けかた

取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

取付け時の注意

丸洗いパネルを閉じる。

爪部を確実にはめ込む。

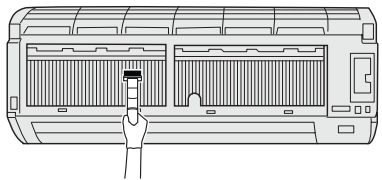




1年に1回ぐらいをめやす

熱交換器

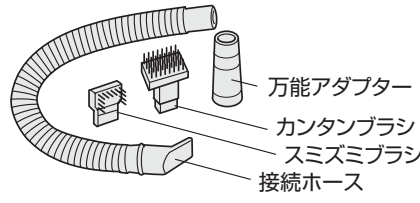
お手入れの方法



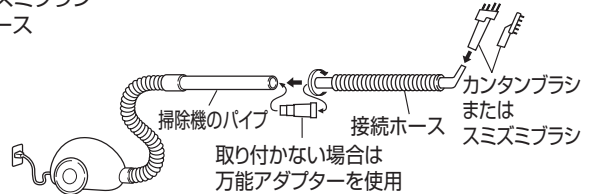
■エアフィルターを外した後、熱交換器のお手入れをしてください。

■掃除機の専用ブラシ(別売)を使うと熱交換器やファンのお掃除がしやすくなります。

別売部品 お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。



万能アダプター
カンタンブラシ
スミズミブラシ
接続ホース



掃除機のパイプ
カンタンブラシ
または
スミズミブラシ
接続ホース
取り付けられない場合は
万能アダプターを使用

品名 専用おそうじカンタンセット

形名 MAC-093SS

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

△注意

■金属部(熱交換器)に直接素手で触れない。ケガの危険があります。(手袋などの着用をおすすめします)

■お手入れのときは不安定な台には乗らない。転倒などによるけがの原因になります。

■冷房・除湿運転直後は熱交換器が濡れている場合があります。内部クリーン運転をして熱交換器を完全に乾かしてからお手入れしてください。

内部クリーン運転 [14ページ](#)

専用ブラシ以外のものを使用すると金属部(熱交換器)などの破損の原因となりますのでご使用をおやめください。

詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱説明書をごらんください。

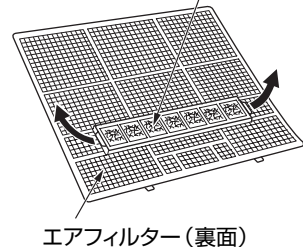
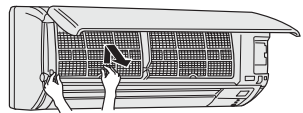
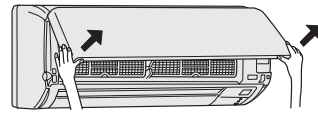
お手入れの前に 安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを切ってください。



3ヶ月に1回をめやす

アレル・除菌フィルター (小) (別売)

取外しかた



①両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。


②エアフィルターのツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。

③エアフィルター(裏面)の取付部から両端の爪部に指を掛け、引っ張るようにアレル・除菌フィルター(小)を取外す。

アレル・除菌フィルター(小) (別売)

エアフィルター(裏面)

お手入れの方法



フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いをしてください。

■汚れがひどいときには、中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけ置きし、水でよくすすぐ。

■水切り後、日陰干して乾燥してください。

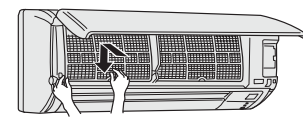
■新しいアレル・除菌フィルター(小)との交換の目安は約1年です。

取付けかた

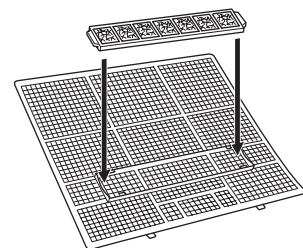
取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

取付け時の注意

エアフィルターの爪部を室内機に確実にはめ、取付ける。



丸洗いパネルを閉じる。



アレル・除菌フィルター(小)は、フィルターに捕集した菌を不活化し、さらに花粉・ダニの死骸やフンを吸着、分解します。

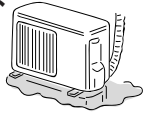
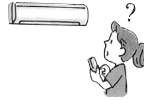

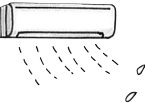
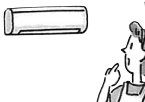

別売部品


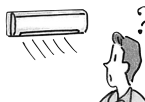


お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品名	アレル・除菌フィルター(小) 2枚(枠付き)	アレル・除菌フィルター(小) 2枚(枠なし)
形名	MAC-408FT	MAC-426TF
希望小売価格	1,575円(税抜価格1,500円)	1,365円(税抜価格1,300円)

故障かな？

故障ではありません。
お問い合わせや修理を依頼される前に、ご確認ください。

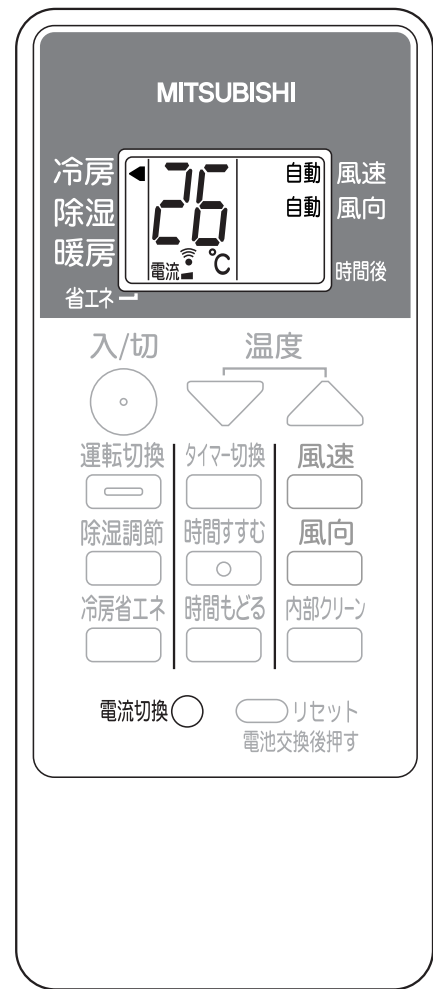
故障かな？		お答えします。(故障ではありません)
室外機	室外機から水または白い煙がでる 	■冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。 ■暖房時に、霜取り運転で溶けた水、または水蒸気が出るためです。 ■暖房時に熱交換器についた水が滴下するためです。 故障ではありませんが、濡れてお困りの場合は、お買い上げの販売店へ排水工事のご相談をお願いします。なお一部寒冷地では室外機氷結のおそれがあり、工事ができない場合があります。
	室内機の吹出口から霧が出る	■部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹出す冷たい風により急速に冷やされ霧状になるためです。
室内機	運転しない 	■ブレーカーが切れていませんか。 ■入タイマーが設定されていませんか。 12ページ ■電源プラグが外れていませんか。
	再度運転にしても3分間ほど動かない	■3分たてば運転します。 エアコン保護のため、止まっています。そのままお待ちください。
	暖房運転中、運転が停止し、フラップが水平になる 	■室外機についた霜を溶かしています。長くて10分で終了しますので、そのままお待ちください。 (外気温が低く、湿度が高いときに霜がつきます)
	フラップが閉まらない 風が止まらない	■内部クリーンが設定されていませんか。 14ページ ■冷房運転の時、室温が設定温度に達しても室内の風は止まりません。 設定した風速で風が出つづけます。
	丸洗いパネルが閉まらない	■エアフィルターはしっかり装着されていますか。 16ページ
	冷えない・暖まらない 	■温度設定や風速が適切になっていませんか。 8,10ページ ■エアフィルターが汚れていませんか。 16ページ ■エアコン内部のファンが汚れていませんか。 ■室内機・室外機の吹出口・吸入口をふさいでいませんか。 ■窓やドアが開いたままになっていませんか。
冷えない・暖まらない	冷えない 	■換気扇やガスコンロを使用する部屋では冷房負担が大きくなり、冷えが悪い場合があります。 ■外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。
	暖まらない 	■室外の熱を取り入れて暖房するため外気温が低いとき、暖まりが悪い場合があります。他の暖房器具と併用して、お使いください。
	暖房運転開始時に風が出ない または風が弱い	■暖房開始時は十分に暖かい風をお届けするための準備をしています。そのままお待ちください。

故障かな？		お答えします。(故障ではありません)
冷え過ぎる	冷房・除湿運転時冷え過ぎる	■冷房時→温度、風向の設定は適切になっていませんか。 8,10ページ 除湿時→除湿調節、風向の設定は適切になっていませんか。 9,10ページ
	表示	■内部クリーンが設定されています。 14ページ
リモコン	リモコン信号を受信しない リモコンの表示が出ない 	■乾電池が消耗していませんか。 6ページ ■乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか。 6ページ ■リモコンの電池を入れたとき、「リセット」ボタンを押し忘れていませんか。 ■テレビやビデオのリモコンが押されたままになっていませんか。 リモコン収納ラックなどにテレビやビデオのリモコンを詰め過ぎますとリモコンボタンが押されたままになり、エアコンのリモコン信号を受信しないことがあります。 ■冬場などお部屋が冷えているときはリモコン信号を受信しにくい場合があります。 ■液晶・プラズマテレビの画面からの光によってリモコン信号を受信しないことがあります。
	風向が途中で変わる 上下風向の調整がきかない 	■除湿や冷房運転中下吹出しで、約30分～1時間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に風向1番になります。 10,11ページ ■暖房運転時の吹出し温度が低いとき、霜取り運転中は自動的に水平吹きになります。 10,11ページ
風	エアコンの風がにおう 	■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。 エアコンのお手入れをおすすめします。 15～17ページ
	“ポコポコ”という音がする 	■換気扇を回したときドレンホースから室外の空気を吸込み、ドレンホース内の水が吸い上げられるときに出る音です。建物の給気口が開いていることを確認してください。風が強いときにも音が発生する場合がありますので、ドレンホースの先端を風が当たらない方向に向けてください。また、対応部品も用意しています。お買い上げの販売店にご相談ください。 23ページ
音	“ビシッ”“ガチッ”という音	■温度変化で丸洗いパネルなどが膨張、収縮してこすれる音です。
	水の流れる音や“プシュッ”という音	■エアコン内部を冷媒が流れている音や冷媒の流れが切換わる時の音です。
水漏れ	室内機から水が漏れる	■室外のドレンホース先端がつぶれたり、持ち上がったたりしていませんか。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し「お買い上げの販売店」にご相談ください。 23ページ

ブレーカーが切れるとき（電流切換）

他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが切れるときお使いください。



電流切換のしかた

冷房・除湿・暖房をしているときにお使いください。

運転中に 電流切換 を押す。

1回押すごとに 電流 (通常) → 電流 (小) の順に変わります。

電流切換のはたらき

最大電流使用量（最大運転電流）を 電流 (小) または 電流 (通常) に切換えます。

こんなときにお使いください。

・ブレーカーがよく切れるとき → 電流 (小)

(電流 (小) にすると冷えや暖まりが遅くなる場合があります)

電流切換による最大運転電流値

	電流 (小)	電流 (通常)
MSZ-SV228	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-SV258	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-SV288	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-SV368	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-SV408S	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-SV508S	約10アンペア	約15アンペア

設置・点検・移設

「安全のために必ず守ること」をご確認ください。 **2,3ページ**

据付場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

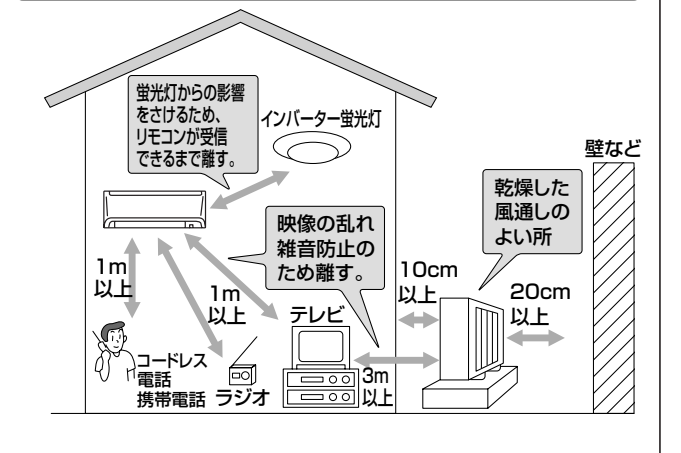
- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- 高周波機器、無線機器などがある所
- 機械油が多い所
- 海浜地区など塩分が多い所
- 温泉地などや硫化ガスが発生する所
- 油の飛まつや油煙がたちこめる所
- 積雪により室外機がふさがれる所
- クレーン車、船舶など移動するものへの設置

※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。

※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。

その場合吹出ガイド(別売部品)をお使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコン(室外機)は3m以上離してください。
電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。
その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。



電気工事についての注意

■電源は必ずエアコン専用回路にしてください。

■ブレーカー容量は必ず守ってください。

100V用機種はAC100Vで200V用機種はAC200Vで使用してください。

運転音にも配慮を

■据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が増大しない場所を選んでください。

■室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。

■室外機の吹出口近くには物を置かないでください。
機能低下や運転音増大のもとになります。

■使用中、異常音がする場合は、「お買上げの販売店」にご相談ください。

移設は専門業者へ依頼

■増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再据付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

※なお、ご不明な点があるときには「お買上げの販売店」にご相談ください。

知っておいていただきたいこと

運転について

- 右の温度環境以外で運転すると、保護装置がはたらき運転ができない場合があります。
- 室内側の湿度が80%以上で長時間冷房・除湿運転すると、室内吹出口などに露がつき、滴下する場合があります。

冷房運転	外気温度	約21～43℃
除湿運転	外気温度	約21～43℃
暖房運転	外気温度	約24℃以下

仕様／付属品



特定の化学物質の含有が基準値以下であり、
環境に配慮した設計をしています。



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

形名		MSZ-SV228	MSZ-SV258	MSZ-SV288	MSZ-SV368	MSZ-SV408S	MSZ-SV508S	
仕様		-W(ビュアホワイト)-T(ブラウン)						
電 源		単相100V	単相100V	単相100V	単相100V	単相200V	単相200V	
冷	能 力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	
	消 費 電 力(W)	435	505	640	1080	1160	1730	
	運 転 電 流(A)	4.80	5.35	6.80	11.45	6.15	9.20	
	室内側運転音(強) (dB)	47	47	47	47	47	47	
	室外側運転音 (dB)	44	45	47	47	48	49	
房	面横の めやす(m)	鉄筋アパート 南向洋室	15	17	19	25	34	
		木造南向和室	10	11	13	16	18	23
暖	能 力(kW)	2.2	2.5	2.8	4.2	5.0	6.3	
	消 費 電 力(W)	400	445	515	1060	1300	1830	
	運 転 電 流(A)	4.40	4.48	5.20	10.70	6.55	9.20	
	室内側運転音(強) (dB)	46	48	48	48	48	48	
	室外側運転音 (dB)	45	46	46	50	50	52	
房	面横の めやす(m)	鉄筋アパート 南向洋室	10	11	13	19	23	29
		木造南向和室	8	9	10	15	18	23
通年エネルギー消費効率 (APF)		4.8	5.1	4.7	4.5	4.5	4.2	
質 量 (kg)	室内機	9	9	9	9	9	9	
	室外機	24	25	23	27	32	33	
外 形 寸 法 (mm)	室内機	高さ295×幅788×奥行225(230)						
	室外機	高さ540×幅684(+61)×奥行255			高さ550×幅800(+69)×奥行285			
付 属 品		リモコン(1個)・単4形アルカリ乾電池(2本)						

- この仕様値は、JIS規格(JIS C 9612)にもとづいた数値です。
- 仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- リモコンで「停止」したときの消費電力は0.9ワットです。
- 運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- J-Moss (JIS C 0950) の規定に基づき、対象となる6物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE）の含有についての情報を公開しております。
詳しくはホームページをごらんください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

愛情点検



●長年ご使用のエアコンは点検を！

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造
打切り後9年です。

ご使用の際
このような
ことは
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
こげくさい臭いがする。
- 運転音が異常に大きくなる。
- 室内機から水が漏れる。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用
中 止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

お買上げ販売店名

電話

お買上げ(据付)日

年

月

日



静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1